

A liquid fertilizer for the correction of iron deficiency

For foliar application

Engrais liquide pour corriger la carence en fer

Pour application foliaire

# Ferleaf 100

REGISTRATION N° 970012B  
FERTILIZERS ACT

N° DE ENREGISTREMENT 970012B  
LOI SUR LES ENGRAIS

Guaranteed analysis:

Analyse garantie:

Iron/fer (chelated/chelaté) (Fe) (actual/réel) ..... 7.6%  
EDTA (chelating agent/agent chélatant) minimum ..... 39.8%

See back of pack for further information

Voir au verso pour de plus amples renseignements

Contents  
Contenu

5

litres

Net weight  
Poids net

6.6

kg

Made in the U.K./fabriqué au R.U. PHOSYN plc, Pocklington, York YO42 1DN

LCA1461

## Ferleaf 100

**CAUTION:** This fertilizer contains iron and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

### FOLIAR DOSE RATES AND TIMINGS

Ferleaf 100 should be used only on the basis of soil and/or tissue analysis.

**All Crops (field-grown):** 1 l/ha. Repeat 3 to 8 times at 7 to 14 day intervals. Start applications as soon as first symptoms of chlorosis appear. Do not apply during flowering. On russet-sensitive varieties delay application until 6 weeks after petal fall. Water rate: 600 to 1,000 l/ha.

**Athletics Fields, Greens:** 1 l/ha as soon as growth commences in spring and/or following identification of need by analysis. Repeat sprays at 10 to 14 day intervals as necessary. Water rate : 200 l/ha.

### INSTRUCTIONS FOR USE

*Shake the container thoroughly before use.* Pour through the top filter into the tank three-quarters filled with water, whilst agitating. Top up with water and continue to agitate until spraying is completed.

### TANK MIXING

PHOSYN products may be tank mixed with many agrochemicals. Refer to the PHOSYN Tank Mix Guide for specific information.

### STORAGE

Keep in a cool, dry chemical store, out of reach of children and livestock. *Protect from frost.*

### PRECAUTIONS

Avoid application under extremes of climate, e.g. rapid drying conditions, extremely slow drying conditions, frost, rain, or when frost or rain are anticipated.

In case of accident flush eyes, wash out mouth or wash skin with water.

If inhaled, move patient into fresh air. Remove any contaminated clothing.

Seek medical attention immediately and if symptoms persist.

Wear goggles and rubber or PVC gloves when handling product. Have eye wash bottles with clean water available.

A mist type respirator is recommended when spraying.

Clean all equipment before and after use.

### NOTE

For use only as described on this label or in concurrent written instructions from the manufacturer. All other use is at the purchaser's risk.

*Not for application to crops under glass or polythene.*

This product is subject to the terms and conditions of sale of the company, available on request.

23.05.01 - replaces all previous labels.

## Ferleaf 100

**AVERTISSEMENT:** Cet engrais renferme du fer et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

### APPLICATION FOLIAIRE - DOSES ET STADES

Ferleaf 100 devrait être utilisé en fonction des résultats des analyses de sol ou de tissus.

**Toutes Cultures (plein champ):** 1 l/ha. Répéter l'application 3 à 8 fois, à 7 à 14 jours d'intervalle. Commencer les applications dès que les premiers symptômes. Ne pas appliquer pendant la floraison. Sur les variétés sensibles au russetting retarder les applications jusqu'à 6 semaines après la chute des pétales. Volume d'eau: 600 à 1.000 l/ha.

**Gazons, Terrains de Sport:** 1 l/ha dès la reprise de la végétation au printemps et/ou comme indiqué suite à l'analyse. Répéter l'application à 10 à 14 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau: 200 l/ha.

### MODE D'EMPLOI

*Secouer le bidon* et verser le produit à travers un filtre dans la cuve remplie au trois-quarts d'eau. L'agitateur doit être en fonctionnement pendant cette opération. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

### MELANGE EN CUVE

Les produits PHOSYN peuvent être mélangés en cuve avec un grand nombre de produits phytosanitaires. *Se référer au Guide PHOSYN de Mélange en Cuve pour des renseignements spécifiques.*

### ENTREPOSAGE

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et hors de la portée des enfants et des animaux.

### PRECAUTIONS

Eviter les applications par des conditions climatiques extrêmes, ex. rapidité de séchage, séchage extrêmement lent, gelée, pluie, ou lorsque la gelée ou la pluie est prévue.

En cas d'accident nettoyer les yeux, rincer la bouche ou laver la peau avec de l'eau.

Inhalation: Emmener la personne à l'extérieur. Retirer les vêtements contaminés. Consulter un avis médical immédiatement et si les symptômes persistent.

Porter des lunettes de protection et des gants en caoutchouc ou PVC lors de la manipulation du produit.

Mettre disponible les ceillères avec de l'eau propre.

Un masque de protection des voies respiratoires est recommandé lors de la pulvérisation.

Nettoyer tout équipement avant et après utilisation.

### NOTE

A n'utiliser qu'en accord avec cette étiquette ou suite aux instructions écrites, concordantes du fabricant. Tout autre usage au risque du client.

*Ne pas appliquer sur cultures sous serre ou sous plastique.* Ce produit est sujet aux termes et conditions de vente de la société, disponibles sur demande.

23.05.01 - remplace toutes étiquettes précédentes.